



Año: 2016 Grupo: 1°1, 1°2, 1°3, 1°6, 1°7, 1°8, 1°9
Asignatura: Biología Profesor/a: G. Cayón

REFORMULACIÓN 2006

Síntesis de contenidos para el examen reglamentado año 2016:

1) ECOSISTEMA: CONCEPTO

SISTEMAS ABIOTICOS = CONCEPTO Y ESTUDIO DE CADA UNO.

SISTEMAS BIOTICOS = CONCEPTO

POBLACIÓN Y COMUNIDAD

2) NIVELES DE ORGANIZACIÓN = MATERIA Y ENERGÍA

CICLO DE LA MATERIA Y ENERGÍA

MICROSCOPIO

CELULA PROCARIOTA

CELULA EUCARIOTA = ESTRUCTURA, ANIMAL Y

VEGETAL

TEJIDOS = CONCEPTO Y TIPOS

ORGANOS = CONCEPTO Y TIPOS

3) CLASIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS BIOTICOS =

SEGÚN: 1) NÚMERO DE CELULAS

2) TIPO DE CELULAS

3) TIPO DE NUTRICIÓN

4) FUNCIÓN EN EL ECOSISTEMA

5) INTERCAMBIO DE MATERIA Y ENERGÍA

4) REINOS = CARACTERÍSTICAS Y EJEMPLOS DE CADA UNO

5) FUNCIÓN DE REPRODUCCIÓN = CONCEPTO

ASEXUADA = CONCEPTO Y TIPOS

SEXUADA = CONCEPTO

GAMETOS

FLOR = ESTRUCTURA,

POLINIZACIÓN Y FECUNDACIÓN

FRUTO = CONCEPTO

SEMILLA = CONCEPTO

DESARROLLO EN RANA

6) FUNCIÓN DE NUTRICIÓN = AUTOTROFA Y HETEROTROFA